(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-74911

(P2002-74911A) (43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート

(参考)

G11B 27/10 27/00 G11B 27/10

A 5D077

27/00

D 5D110

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (

(21) 出願番号

特願2000-258265 (P2000-258265)

(22) 出願日

平成12年8月28日(2000.8.28)

(71) 出願人 000101732

アルパイン株式会社

東京都品川区西五反田1丁目1番8号

(72) 発明者 渡邉 重巳

東京都品川区西五反田1丁目1番8号 ア

ルパイン株式会社内

(74)代理人 100111947

弁理士 木村 良雄

Fターム(参考) 5D077 AA29 BA11 BB08 CA20 DC21

DE10

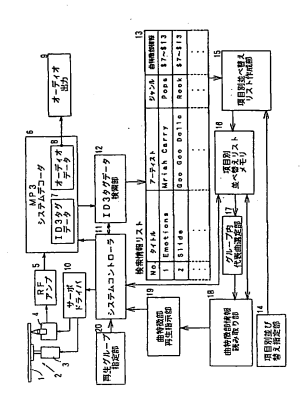
5D110 AA16 AA27 BB02 BC06 DA03 DA04 DB05 DB18 DE06

(54) 【発明の名称】オーディオプレーヤ

(57)【要約】

【課題】 MP3方式でオーディオデータを記録する場合等、1つの記録媒体に多数の曲を収録するとき、再生を希望する曲の選択が困難である。

【解決手段】 MP3方式でオーディオデータをCD等の記録媒体に収録するとき、予め各曲の「サビ」「イイントロ」「歌詞繰り返し部分」等の曲特徴部分をID3タグデータ内に記録しておく。プレーヤ2でこれを再生しると、ID3タグデータの中から特定の項目を検索をした。カータの中から特定の項目を検索をしたが表示である。これを利用者による項目別並べ替えの指定に対応して、これを利用者による項目別並べ替えの指定に対応して、ファイスト別等の並べ替えを行いメモリする。各グループ内の曲から代表曲が選定され、その曲の特徴部のデータが読み取られ、プレーヤではその部分をアーティスータが読み取られ、プレーヤではその部分をアーティスータが読み取られ、プレーヤではその部分をアーティスータが記み取られ、プレープではその部分をアーティスータが記み取られ、プレープではその部分をアーティスータが記み取られ、プレープではその部分をアーティスータが記み取られ、プレープの曲の再生を指定入力する。



. .

【特許請求の範囲】

【請求項1】 オーディオ記録媒体から該記録媒体に収 録されている曲の情報を記録したデータ部分を検索する 収録曲情報検索部と、

1

検索した収録曲情報をリスト化してメモリする検索情報 リスト作成部と、

前記検索情報リストを、指定された特定の項目について グループ別に並び替えを行いメモリする並び替えリスト

前記並べ替えられたグループ別のリストから特定のグル 10 ープを選択する再生グループ指定部と、

指定された再生グループ内の曲を再生するオーディオ再 生部とを備えたオーディオプレーヤにおいて、

前記収録曲情報検索部では、記録媒体の中で各曲の特徴 部が収録されているデータ記録位置を示す情報を検索 し、

オーディオ再生部では、前記並び替えリストにおけるグ ループ毎の代表曲を選定し、その曲の特徴部が記録され ている位置を含む情報読み取り、記録媒体のその曲の特 徴部を再生し、

前記再生グループ指定部では、オーディオ再生部による 前記曲の特徴部の再生に対応して再生を希望するグルー プを指定することを特徴とするオーディオプレーヤ。

【請求項2】 前記オーディオ記録媒体に収録されてい る曲はMP3の形式で記録されたものであり、前記収録 されている曲の特徴部分に関する情報を記録したデータ 部分は I D 3 夕グ部分であることを特徴とする請求項1 記載のオーディオプレーヤ。

【請求項3】 前記グループ別に並び替える項目は、ア ーティスト、またはジャンル、またはアルバムであるこ とを特徴とする請求項1記載のオーディオプレーヤ。

【請求項4】 前記曲の特徴部は、利用者が指定した部 分、または歌詞が繰り返される部分、または曲の先頭部 であることを特徴とする請求項1記載のオーディオプレ ーヤ。

【請求項5】 前記グループの代表曲は、リスト中の最 初の曲、またはリリースされた最先の曲、またはこのプ レーヤで以前聴いたことのある曲であることを特徴とす る請求項1記載のオーディオプレーヤ。

【請求項6】 前記リストをディスプレイに表示するこ 40 とを特徴とする請求項1記載のオーディオプレーヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、MP3形式で圧縮 されたオーディオデータ等を再生するオーディオプレー ヤに関し、特に、1枚のディスクに大量の曲がMP3形 式等で圧縮されて格納されているオーディオデータの中 から、所望のアーティストや所望のジャンルの曲を容易 に選択して再生することができるようにしたオーディオ プレーヤに関する。

[0002]

【従来の技術】パソコンを初め、DVD等のビデオ機器 や各種オーディオ機器においては、ビデオデータやオー ディオデータを小型の記録媒体に大量に記憶するため、 また大量のこれらのデータを短時間で送信するため種々 のデータ圧縮技術により圧縮して使用している。このよ うなデータ圧縮の国際規格としてMPEGが広く用いら れ、特にオーディオの高圧縮技術としてMP3 「Mov ing PictureExperts Group (MPEG) Audio Layer-3]が用いら れるようになっている。なお、MPEG Audio Layer-3には、MPEG-1. O Audio Layer-3, MPEG-2, OAudio Lay er-3, MPEG-2. 5 Audio Laver - 3 等が存在し、主としてするが、以下これらをまとめ てMP3と略称する。

2

【0003】このMP3においては、オーディオデータ をCDとほぼ同じ品質のままCDの約11分の1に圧縮 できるため、650MB格納できるCDの約11倍のオ 20 ーディオデータを記録することができる。そのため、通 常の曲の場合150曲程度を1枚のCDに収録すること も可能となり、近年広く用いられているCD-RやCD -RWを用いて各個人が多数のCDの曲を1枚のCDに まとめ、MP3対応のCDプレーヤーで再生することも 行われるようになっている。このようなオーディオ記録 媒体を用いると、複数のCD等を持ち運ぶ必要が無くな り、例えば車両オーディオプレーヤとしてCDディスク チェンジャを必要としなくなるため、この面でも利便性 の良いオーディオプレーヤとなる。

【0004】また、CDのようなディスクを用いること なく、近年急速に大容量で安価となった半導体チップか らなるメモリを用い、MP3形式でオーディオデータを 圧縮して記録することにより、1つのチップで1枚のC Dの曲を全て収録することもできるようになり、極めて 小型で大容量のオーディオデータを扱うことができるプ レーヤも開発されている。

【0005】特にMP3プレーヤは1チップメモリにオ ーディオデータを記録することができるため、可動部の 無いプレーヤとなり、且つ軽量となるため、携帯用オー ディオプレーヤとしては最適であり、特に種々の運動を しながらでも使用することができるため便利である。更 に、突然の大きな衝撃にも、また長期間振動が連続して も音飛びを生じることがなく、且つ故障発生部も少なく 耐環境性にも優れているので、この面からも今後車両用 オーディオプレーヤとしても広く普及することが予想さ れている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このようなMP3形式 で圧縮されたオーディオデータを再生することができる 50 オーディオプレーヤにおいて、例えばCDサイズのディ

スクを用いた場合、1曲約4分とした場合にこれを約4 MBで記録できるため、上記のように通常の曲は150 曲程度は収録できることとなる。CD-RやCD-RW を用いて各個人がディスクに対して多数の曲を収録し、 このディスクをMP3対応のCDプレーヤにかけて再生 するとき、このオーディオプレーヤにおいてはプレーヤ が見つけた曲から順に再生することとなり、通常の場合 はこのCDに曲を記録した順序に再生することとなる。 また、常に同じ順序で曲を再生すると飽きがくるので、 ランダムに再生することもできるようにしたMP3対応 10 式で圧縮して記録したオーディオデータの再生時に限ら のオーディオプレーヤも存在する。

【0007】しかしながら、上記のように各個人が多数 の曲を1枚のCDに記録した場合、その中には多くのア ーティストの曲が収録されることとなり、また、様々な ジャンルの曲が収録されることもある。しかも、各個人 が上記のような多数の曲をMP3形式でCDに記録する 際、アーティストやジャンル別等に系統立ててCDに記 録することができない場合が多く、また全体の容量を考 慮して適当なアーティストのみを集め、あるいは同じジ ャンルの曲のみを集めて記録することは面倒なことであ 20 る。したがって、現在のオーディオプレーヤにおいては 上記のようにプレーヤが見つけた順に再生を行う場合、 同じアーティストの曲のみを再生したり、同じジャンル の曲のみを再生することができない場合が多くなる。ま た、そのときの状況に応じて同じアーティストの曲を集 中的に聴き、別の時には同じジャンルの曲のみを集中し て聞くような再生方法は困難であり、利用者にとって不 便であった。

【0008】上記のような問題を解決するため、多数の 曲を収録したディスク等のオーディオ記録媒体を用いて 30 曲を再生する際、収録されている曲をアーティストやジ ャンルによってソートしてこれを表示し、利用者はこれ を参照して希望するものを選択するようにしたソフトの 開発が進んでいる。これによると、利用者はアーティス トやジャンルによってソートされてディスプレイに表示 されたリストの中から選択することとなり、ディスプレ イの表示面積が限定されていることもあり全体を見るこ とはできず、したがって表示画面をスクロールしてどの ようなアーティストの曲が、あるいはどのようなジャン ルの曲が収録されているかを確認する必要がある。

【0009】しかも、このようにソートされて表示され たアーティストやジャンルが実際にどのようなものであ ったかを思い出すことができない場合もあり、自分以外 の人が収録したディスクのような場合には更にわかりに くいものとなる。また、特に外国のアーティストの曲を 収録したような場合には、あまりなじみのない曲が多く なるため、アーティスト、あるいはジャンルを見ただけ ではどのような曲が収録されていたのか見当が付かない こともある。

【0010】また、このオーディオプレーヤが車両に搭 50 並び替える項目は、アーティスト、またはジャンル、ま

載される際に、その利用者が運転者である場合には、上 記のような画面をスクロールしてどのようなアーティス トの曲が収録されているか、あるいはどのようなジャン ルの曲が収録されているか等を詳細に見ることはでき ず、更に安全運転に注意を払っている運転者にとって は、このようなリストを見て直ちにどのような曲であっ

たかを思い出すことは困難であり、何らかの対策が要求

【0011】このような問題点は上記のようなMP3形 ず、種々の形式で圧縮して記録したものにおいても同様 の問題が生じ、更にはオーディオデータを圧縮せずに1 つの記録媒体に多数の曲を収録している場合においても 全く同様の問題が生じる。

【0012】したがって、本発明は、多数の曲を収録し たオーディオ記録媒体を再生するオーディオプレーヤに おいて、収録された曲をグループ分けして、例えば同じ アーティストや同じジャンルのグループの曲を選択して 聴く際、容易にそのアーティストやジャンルを知ること ができ、特定のグループを容易に選択することができる ようにしたオーディオプレーヤを提供することを主たる 目的とする。

[0013]

されていた。

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するため、オーディオ記録媒体から該記録媒体に収録 されている曲の情報を記録したデータ部分を検索する収 録曲情報検索部と、検索した収録曲情報をリスト化して メモリする検索情報リスト作成部と、前記検索情報リス トを、指定された特定の項目についてグループ別に並び 替えを行いメモリする並び替えリスト作成部と、前記並 べ替えられたグループ別のリストから特定のグループを 選択する再生グループ指定部と、指定された再生グルー プ内の曲を再生するオーディオ再生部とを備えたオーデ ィオプレーヤにおいて、前記収録曲情報検索部では、記 録媒体の中で各曲の特徴部が収録されているデータ記録 位置を示す情報を検索し、オーディオ再生部では、前記 並び替えリストにおけるグループ毎の代表曲を選定し、 その曲の特徴部が記録されている位置を含む情報を読み 取り、記録媒体のその曲の特徴部を再生し、前記再生グ 40 ループ指定部では、オーディオ再生部による前記曲の特 徴部の再生に対応して再生を希望するグループを指定す ることを特徴とするオーディオプレーヤとしたものであ る。

【0014】また、他の態様として、前記オーディオ記 録媒体に収録されている曲はMP3形式で記録されたも のであり、前記収録されている曲の特徴部に関する情報 を記録したデータ部分はID3タグ部分であることを特 徴とする前記オーディオプレーヤとしたものである。

【0015】また、他の態様として、前記グループ別に

たはアルバムであることを特徴とする前記オーディオプ レーヤとしたものである。

【0016】また、他の態様として、前記曲の特徴部 は、利用者が指定した部分、または歌詞が繰り返される 部分、または曲の先頭部であることを特徴とする前記オ ーディオプレーヤとしたものである。

【0017】また、他の態様として、前記グループの代 表曲は、リスト中の最初の曲、またはリリースされた最 先の曲、またはこのプレーヤで以前聴いたことのある曲 であることを特徴とする前記オーディオプレーヤとした 10 ものである。

【0018】また、他の態様として、前記リストをディ スプレイに表示することを特徴とする前記オーディオプ レーヤとしたものである。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図面に沿っ て説明する。図1は本発明におけるMP3形式で多数の 曲を収録した記録媒体を再生するオーディオプレーヤに おいて、特に収録された曲のリストを作成して任意の方 式で再生することができるようにした機能部分を主とし 20 て示す機能ブロックを示すと共に、各機能ブロックの相 互関係を示す機能ブロック図である。

【0020】同図において、従来と同様にCD-RやC D-RWによりオーディオデータをMP3形式で圧縮し て記録する等によって作成されたCD1はプレーヤ2に かけられ、モータ3によって回転され、ディスクの放射 方向の軸線上で移動する光ピックアップ 4 によって記録 された R F データが読み出される。これらのモータ 3 及 び光ピックアップ4は、このオーディオディスクプレー ヤの全体を制御するシステムコントローラ11の信号を 30 入力するサーボドライバ10によって制御され、再生の 開始、停止、CD1の任意の部分の各種のデータの読み 出し等を行うことができる。

【0021】光ピックアップ4からの信号はRFアンプ 5で増幅され、MP3データの中から後述するような収 録曲のアーティスト名、ジャンル番号、曲特徴部情報等 の情報を記録したID3タグ部分のデータ7と、オーデ ィオデータ8とを分離してデコードすることができるM P 3 システムデコーダ 6 に入力する。このM P 3 システ ムデコーダ 6 は、システムコントローラ 1 1 により作動 40 が制御され、ここでデコードされたオーディオデータ 8 は、従来の装置と同様にオーディオ信号出力部11から 出力され、従来と同様に種々の信号処理がなされて図示 されないスピーカから出力する。

【0022】MP3のデータにおいては、各曲のファイ ルの末尾の128バイトにID3タグが記録されてお り、そのデータフォーマットは図3のように構成されて いる。即ち、そのタグ部分の最初の3バイトは、この部 分が夕グであることを示す「TAG」の文字が固定的に 記録されている。次の30バイトはTRACK NAM E、即ちトラック名を記録する部分とされ、この部分に はその曲の名前としてのタイトル名が記録される。次の 30バイトはAIRTIST NAME、即ちアーティ スト名を記録する部分とされ、その次の30バイトはA LUBM NAME、即ちアルバム名を記録する部分と されている。また、その次の4バイトはYEAR、即ち この曲がリリースされた年号を記録する部分とされてい る。

【0023】次の30バイトはCOMENT、即ち任意 のコメントを記録する部分とされ、この部分には自由な データを記録することができる。本発明においては各曲 の特徴としている部分で、いわゆる「サビ」と呼ばれる 部分、曲の開始部分としてのイントロ部分、その曲の中 で同じ歌詞が繰り返し演奏される部分等のオーディオデ ータ部分が入力されているパック番号等を記録する部分 とされる。したがって、オーディオプレーヤはこの部分 のデータを読み取ることにより、この曲の特徴部が収録 されているパック番号等を知ることができ、その番号を 指定することにより各曲の特徴部を演奏することが可能 となる。

【0024】最後に予め番号とジャンル名称との対応が 明らかとされているGENRE、即ちジャンル番号を記 録することができる部分となっている。このジャンル番 号は例えば図4に示すようにその番号とジャンルが予め 決められており、この中でジャンル番号250乃至25 5については日本特有の名称が割り当てられている。

【0025】上記のような ID3夕グ情報を用いること により、本発明の装置においてはシステムコントローラ 11がID3タグデータ検索部12に指令を出し、この CD1の再生開始時に検索を行い、検索情報リスト13 として示すようなリスとを作成することができる。な お、上記!D3タグが本発明における収録曲情報に相当 し、これを検索するID3データ検索部12が、本発明 における収録曲情報検索部に相当する。

【0026】このリストの例は一部図1に示され、その 詳細は図5に示しており、この例においては1D3タグ の前記種々のデータの内、特にタイトル名、アーティス ト名、ジャンル名、及び曲の特徴部情報の各項目につい て、検索された順にNo. 1からリストを形成するよう にしている。図示の例において最初に検索されたものは No. 1として、タイトル名が「Emotions」、 アーティスト名が「Mriah Carry」、ジャン ル名が「Pops」、前記のような曲の特徴部は第7番 目のパックから第13番目のパックに収録されているこ とを示しており、No. 2以降も同様にリストアップさ れ、図示のような曲が検索されたことを示している。

【0027】なお、図示の実施例において、曲の特徴部 が全て第7番目のパックから第13番目のパックに収録 されている例を示しているが、これはCDの曲をMP3 50 オーディオデータに変換して収録するとき、曲の特徴部

として指定したオーディオデータは第7番目のパックから第13番目のパックに記録するように指定しているためであり、必要に応じて任意のパック等に記録することができ、そのときにはそのパック番号等がこの曲の特徴部に記録される。

【0028】システムコントローラ11はこの検索情報 リストの作成後、あるいは予め、このリストを例えば同 じアーティスト毎に並び替えを行う利用者からの指示が あった場合、あるいは同じジャンル毎に並び替えを行う 指示があった場合等の、項目別並べ替え指定部14から 10 項目別の並び替えの指定があった場合には、その指示を 項目別並び替えリスト作成部15に出力して、利用者の 指定とおりの並び替えを行い、これを項目別並び替えり ストメモリ16に記憶する。この項目別並び替えリスト メモリ16は、前記検索情報リスト13を記憶したメモ リを書き換えることにより同じメモリを用いることもで きる。また、この項目別並び替えリストメモリ16に記 録されたリストは、必要に応じてディスプレイに表示し て、利用者が特定のアーティストやジャンルを選択する 補助とすることができる。更に必要に応じて、103タ 20 グデータに含まれている例えばアルバム名等の種々の他 のデータに基づいて各種の項目について並べ替えを行 い、曲をグループ化することも可能である。

【0029】前記のようにして、項目別並べ替え指定部 14から例えばアーティスト名で並び替えを行う指定が あったときには、図6に示すリストのように並び替えが 行われる。このようにアーティスト名の項目で並び替え が行われた結果、各アーティストでグループ分けがなさ れ、図示の例ではこの中で曲数の多いアーティストを最 初の方にリストアップするようにしている。その結果、 この例ではアーティストが「Mriah Carry」 のグループが最初にリストアップされ、このアーティス トの3曲がここに集められる。以下「Goo Goo Dolls」のグループが2曲、「Ace Of Ba ce」のグループが2曲、各々グループ化して集められ る。この例においては説明をわかりやすくするため記録 媒体に7曲のみ存在している例を示しているが、CD~ RやCD-RWには100曲以上の曲が収録されること もあり、その際にはこれらの全てについて指定された項 目に基づいてアーティスト別にグループ分けされること 40 となる。

【0030】上記実施例は利用者がアーティスト別に並び替えを行うように指示した場合であるが、ジャンルで並び替えを行う指定があったときには図7に示されるようなリストが作成される。この例では「Pops」「Rock」「R&B」のグループに分けられ、各グループに図示するような曲が集められる。

【0031】この項目別並べ替えリストメモリ16のデの曲に同じ歌詞の総一夕に基づき、グループ内代表曲選定部17では各グルとにより、その部分ープ内から代表曲を選定する。このとき、特に利用者等50することもできる。

から予め指定のない場合は、ここにリストアップされたグループ内の曲の中で最初の曲を機械的に選定することができる。そのときには、図6のアーティストの項目で並び替えられた場合、図8に示すように「Mriah Carry」のグループにおいては「Emotions」の曲が選定され、「Goo Goo Dolls」のグループでは「Slide」の曲が選定され、「Ace Of Bace」のグループでは「Life Is Flower」の曲が選定されることとなる。

【0032】また、図7のジャンルの項目で並び替えられた場合は、「Pops」のグループにおいては「Mriah Carry」の「Emotions」の曲が選定され、「Rock」のグループにおいては「GooGooDolls」の「Slide」の曲が選定され、「R&B」のグループにおいては「Mriah Carry」の「My All」の曲が選定されることとなる。

【0033】上記のようなグループ分けが行われた項目別並べ替えリストに基づいて、グループ内代表曲選定部 17では代表曲を選定するに際しては、上記のように各グループ内で先頭にリストアップされた曲を代表曲と機械的に選定する以外に、例えば各曲のうちリリースされた年月の最も新しい曲、プレーヤにメモリが存在するときには以前このプレーヤで聴いたことが記録されている曲等、種々の態様で代表曲を選択することができる。このとき、各グループで必ずしも1つだけを代表曲とすることなく、例えば1つの曲だけではそのグループ内にどのような曲が収録されているかわかりにくいときのために、複数の代表曲を選定することができるようにしてお 30 いても良い。

【0034】このようにして選ばれた代表曲について曲 特徴部情報読取部18において、項目別並べ替えリスト メモリ16に記録されている各曲の曲特徴部情報を読み 取り、そのデータを曲特徴部再生指示部19に出力す る。曲特徴部再生指示部19では、システムコントロー ラ11に対してこの各代表曲の曲特徴部情報、即ち各代 表曲についてその曲の「サビ」に相当する部分、繰り返 し演奏される部分あるいは曲の最初の部分等、予め設定 された特徴部分が記録されているパック番号等の位置を 指定する。

【0035】ここで、各曲の特徴部分の選定に際しては、利用者がCDをCD-RW等にMP3形式のデータで記録し直すとき、各曲の特徴部分が演奏されたとき、その範囲を指示するキー入力を行うことにより指定することができる。しかしながら、全曲このような操作を行うことが面倒なときには、機械的に曲の先頭の所定時間部分、即ちイントロ部分とすることができ、あるいはその曲に同じ歌詞の繰り返し部分があることを検出することにより、その部分を自動的に曲の特徴部分として指定することもできる。

9

【0036】システムコントローラ11はその指示に従ってプレーヤ2のサーボドライバ10に制御信号を出力し、指定された曲の指定された曲特徴部分の再生を行う。その結果CD1から指定された曲の曲特徴部分の再生が行われ、オーディオ出力部9を介してスピーカから出力される。ここで出力されるオーディオは各項目で並び替えが行われた各グループの代表曲の、しかも特徴とする部分であるので、利用者はこれを聴くことによりそのグループにはどのような曲が入っているのかを容易に推定することができる。

【0037】また、一つのグループの再生が終了するまでに、再生グループ指定部20から利用者がそのグループの曲を再生するように指示があったときには、利用者がそのグループの曲の再生を希望するものと判別し、以降は各グループの代表曲の曲特徴部の再生は終了し、前記利用者が希望したグループの曲について順に各曲の最初から最後までの再生を行う。

【0038】上記のように、システムコントローラ11が1つグループの代表曲の特徴部の再生を行い、曲特徴部の再生が終了したとき、未だ利用者からそのグループ20の再生を希望する旨の指定がないときには、次のグループの代表曲の曲特徴部の再生を行う。このような作動を各グループについて順に行うことにより、利用者が希望する再生グループが指定され、上記と同様に指定されたグループの曲について順に各曲の最初から最後までの再生が開始される。

【0039】なお、システムコントローラ11には上記のような再生グループ指定部20の入力の他に、例えば再生されるディスクに少しの曲しか入っていないときのために、ディスプレイに検索情報リスト13が表示され30ている状態で、任意の曲を手動で選択することができる再生曲指定部を備えても良い。

【0040】上記のような機能ブロックで構成されるオーディオプレーヤにおいて、特にCDに大量に収録された曲を任意の項目に関してグループ分けし、グループ内の代表曲の特徴部分を再生してこれを聴き、利用者が希望するグループを選択する機能は、例えば図2に示すような作動フローによって順に作動することができる。以下、この作動フローを前記図1の機能ブロック図及び検索情報リストの例等を参照しつつ説明する。

【0041】本発明による曲の特徴部再生による再生グループ選択処理に際しては、最初図1のプレーヤ2が駆動され、CD1から読み出されたデータの中から1D3タグデータが分離され、その中から必要な項目についての1D3タグデータの検索が行われ(ステップS1)、そのデータに基づき検索情報リストの作成が行われる(ステップS2)。1D3タグの中から読み込むデータとしては、図1において検索情報リスト13における項目として示されるように、例えば「タイトル」「アーティスト」「ジャンル」「曲特徴部情報」等があり、その50

他必要に応じてアルバム名、曲がリリースされた年月等 の各項目のデータが選択され、読み込まれる。

【0042】次いで利用者が予め指定した指定項目別に グループ化したリストを作成する(ステップS3)。これは図1における項目別並べ替えリスト作成部15が、 利用者による項目別並べ替え指定部14からの指示に応 じてリストを作成することにより行われ、そのデータは 項目別並べ替えリストメモリ16に記憶される。それに より、利用者が例えばアーティストの項目を指定したと もには、図6のようにグループ化したリストが作成さ れ、ジャンルの項目を指定したときには図7のようにグ ループ化したリストが作成される。

【0043】次いでこのようにして作成された項目別並べ替えリストにおいて、グループ分けされた中から各グループ内における代表曲の選定が行われる(ステップS4)。これは図1におけるグループ内代表曲選定部17において行われる。この代表曲の選定に際しては、前記のとおり各グループにおいて最初にリストアップしている曲を機械的に選定することができ、そのほか曲がリリースされた日時等任意の基準で代表曲を設定することもできる。

【0044】その後上記のようにして選択された代表曲 について、その曲における曲特徴部分情報を読み取る (ステップS5)。この作動は図1における曲特徴部情 報読み取り部18において行われる。次いでこのように して読み取った情報に基づき、グループ順に代表曲の特 徴部分を再生する(ステップS6)。次いで、この曲特 徴部分の再生中に、利用者から再生グループ指定のキー 入力がされたか否かを判別する。この判別は、図1にお ける再生グループ指定部20から利用者がキー等の操作 により指定の入力を行ったか否かによって判別される。 【0045】その判別の結果、未だそのキー入力がなさ れていないと判別されてたときには、再びステップS6 に戻り、グループ順に代表曲の特徴部分を再生する作動 を継続する。その途中に利用者から前記キー入力がなさ れたときには、入力されたときに再生している曲が含ま れるグループが利用者が再生を希望しているグループで あると判別し、再生グループの確定が行われ、そのグル ープの全曲の再生を行う指示がなされる。その再生に際 40 しては、項目別並べ替えリストメモリ16内にメモリさ れているグループ内の曲の再生を順に行うこととなる。 【0046】本発明のオーディオプレーヤは上記のよう に構成され、作動するものであるが、上記の実施例の他 種々の態様で実施することができ、例えば前記実施例に おいてはMP3データの記憶媒体としてCDを用いた例 を示したが、これはDVD、ハードディスク、MD等の ディスク型記録媒体を使用することができるほか、1チ ップメモリ型の記録媒体等、他の種々の記録媒体を使用 することもできる。また、MP3形式以外の圧縮形式に

より記録されたデータの再生、あるいは、特別の圧縮を

11

行うことがなくても多数の曲を収録したオーディオデータ記録媒体を作成しこれを再生するときも上記と同様にして実施することができ、同様の効果を奏することができる。

[0047]

【発明の効果】本発明は、上記のように構成したので、 オーディオ記録媒体から該記録媒体に収録されている曲 の情報を記録したデータ部分を検索する収録曲情報検索 部と、検索した収録曲情報をリスト化してメモリする検 索情報リスト作成部と、前記検索情報リストを、指定さ 10 れた特定の項目についてグループ別に並び替えを行いメ モリする並び替えリスト作成部と、前記並べ替えられた グループ別のリストから特定のグループを選択する再生 グループ指定部と、指定された再生グループ内の曲を再 生するオーディオ再生部とを備えたオーディオプレーヤ において、前記収録曲情報検索部では、記録媒体の中で 各曲の特徴部が収録されているデータ記録位置を示す情 報を検索し、オーディオ再生部では、前記並び替えリス トにおけるグループ毎の代表曲を選定し、その曲の特徴 部が記録されている位置を含む情報を読み取り、記録媒 20 体のその曲の特徴部を再生し、前記再生グループ指定部 では、オーディオ再生部による前記曲の特徴部の再生に 対応して再生を希望するグループを指定することを特徴 とするオーディオプレーヤとしたものにおいては、多数 の曲を収録したオーディオ記録媒体を再生するオーディ オプレーヤにおいて、収録された曲をグループ分けし て、例えば同じアーティストや同じジャンル等のグルー プの曲を選択して聴く際、曲の特徴部を聴くことにより 容易にそのアーティストやジャンルのグループを知るこ とができ、特定のグループを容易に選択して再生指示す 30 ることができる。また、車両用オーディオプレーヤとし て用いた場合には、運転者は特に選曲に多くの注意力を 奪われることが無く、容易に且つ安全に再生を希望する グループを選択することができる。

【0048】また、他の態様として、前記オーディオ記録媒体に収録されている曲はMP3形式で記録されたものであり、前記収録されている曲の特徴部に関する情報を記録したデータ部分はID3タグ部分であることを特徴とする前記オーディオプレーヤとしたものにおいては、高い圧縮率で記録することができるMP3方式でオーディオデータを記録する記録媒体には、極めて多くの曲を収録することができるため、その中から希望するグループを選択することは困難となるが、この発明においては各グループの代表曲における曲の特徴部を自動的に再生するので、利用者はこれを聴くことによりどのグループの視聴を行うか容易に選択することができる。

【0049】また、他の態様として、前記グループ別に 【図3】MP3形式の2並び替える項目は、アーティスト、またはジャンル、ま タグの部分データ構成でたはアルバムであることを特徴とする前記オーディオプ 【図4】 ID3タグに記レーヤとしたものにおいては、多数の曲から所望の再生 50 ル名称の対照表である。

グループを選択する際に適切な項目についてグループ分けした曲の中から選択することができ、利用者の希望に添ったグループの選択を行うことができるようになる。 【0050】また、他の態様として、前記曲の特徴部

12

は、利用者が指定した部分、または歌詞が繰り返される 部分、または曲の先頭部であることを特徴とする前記オ ーディオプレーヤとしたものにおいては、例えば曲の特 徴部を利用者が指定した部分に設定した場合には、利用 者により設定された正確な部分を曲の特徴部として記録 することができ、また曲の特徴部を歌詞が繰り返される 部分とした場合には、一般に歌詞が繰り返される部分は その曲について利用者が良く知っている部分であるので 利用者は容易にその曲の属するグループを知ることがで き、且つこのような部分はプレーヤーによって自動的に 検出することができる部分でもあるので、曲の特徴部を 自動的に指定することも可能となる。更に曲の特徴部を 曲の先頭部とした場合は、一般に曲の先頭部はイントロ 部として利用者が良く知っている部分であることが多い ので、利用者は容易にその曲の属するグループを知るこ とができ、且つプレーヤーによって自動的にこの部分を 曲の特徴部として指定することもできる。

【0051】また、他の態様として、前記グループの代表曲は、リスト中の最初の曲、またはリリースされた最先の曲、またはこのプレーヤで以前聴いたことのある曲であることを特徴とする前記オーディオプレーヤとしたものにおいては、例えばグループの代表曲としてリスト中の最初の曲とした場合には、グループの代表曲を機械的に容易に決めることができる。また、グループの代表曲を選択することができる。また、グループの代表曲をリリースされた最先の曲としたものにおいては、利用者にとって新鮮な曲を代表曲に選定することができ、利用者はその曲が属するグループを容易に理解することができる。

【0052】また、他の態様として、前記リストをディスプレイに表示することを特徴とする前記オーディオプレーヤとしたものにおいては、最初に作成される検索情報リストや、指定された項目でグループ分けしたリストをディスプレイに表示することができ、利用者がこのディスプレイを見ることができる状態のときには容易に全体のグループ分けの状況等を理解することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明をMP3形式で圧縮した記録媒体を再生するオーディオプレーヤの実施例の機能ブロック図である。

【図2】同実施例において曲の特徴部再生による再生グループ選択処理の作動フロー図である。

【図3】MP3形式のオーディオデータにおけるID3 タグの部分データ構成を示す図である。

【図4】 ID3 タグに記録されるジャンル番号とジャンル名称の対照表である。

13

【図5】同実施例において ID3 タグデータを検索する ことにより得られる情報に基づく検索情報リストの例を 示す表である。

【図6】本発明において検索情報リストをアーティスト の項目で並び替えることにより得られるリストの例であ る。

【図7】本発明において検索情報リストをジャンルの項 目で並び替えることにより得られるリストの例である。

【図8】本発明においてアーティストの項目で並び替え たリストに基づいて、グループ別に分けられた各リスト 10 17 グループ内代表曲選定部 の状態を示す図である。

【符号の説明】

1 CD

【図2】

- 2 プレーヤ
- 6 MP3システムデコーダ
- 10 サーボドライバ
- 11 システムコントローラ
- 12 ID3タグデータ検索部
- 13 検索情報リスト
- 14 項目別並べ替えリスト
- 15 項目別並べ替えリスト作成部
- 16 項目別並べ替えリストメモリ
- - 18 曲特徵部情報読取部
 - 19 曲特徵部再生指示部
 - 20 再生グループ指定部

【図3】

MP3のID3タグ部分のデータ

TAG	ID3 Tag の開始位置	文字列 3BYT"TAG"で固定
TRACK NAME	トラック名	文字列 30BYTE
AIRTIST NAME	アーティスト名	文字列 30BYTE
ALUBM NAME	アルバム名	文字列 30BYTE
YEAR	リリース年号	文字列 4BYTE
COMMENT	コメント	文字列 30BYTE
GENRE	ジャンル番号	数値 0~255

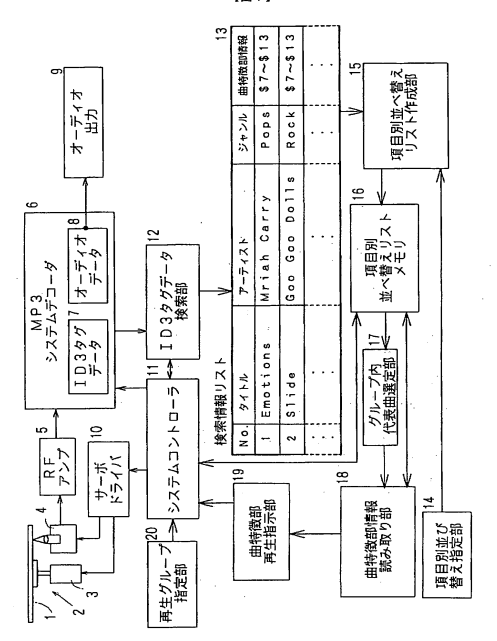
·
曲の特徴部再生による 再生グループ選択処理
y S1
ID3タグ検索
▼ S2
検索情報リスト作成
v s3
指定項目別 グループ化リスト作成
<u>√ 54</u>
グループ内代表曲選択
S 5
選択された代表曲の 曲特徴部情報読取り
¥ \$6
読み取った情報に基づき グループ順に代表曲の 特徴部分を再生
V 57
グループ指定 キー入力されたか
V SB
再生グループ確定 再生指示
v S 9
桂丁

[図5]

検索情報リスト

No.	タイトル	アーティスト	ジャンル	曲特徵部情報
1	Emotions	Mriah Carry	Рорв	\$7~\$13
2	Slide	Goo Goo Dolls	Rock	\$7~\$13
3	My All	Mriah Carry	R&B	\$7~\$13
4	Life Is Flower	Ace Of Base	R&B	\$7~\$13
5	Iris	Goo Goo Dolls	Rock	\$7~\$13
6	Beautiful	Ace Of Bace	Pops	\$7~\$13
7	HERO	Mriah Carry	R&B	\$7~\$13

【図1】



MP3のID3におけるジャンル番号-名称対応表

6	Metal	Eurotecno	Bass	Comed	Acid Punk	Bluegra	Sonata	Punk Rock	Heavy Metal					
8	Jszz	Soundtrack Eurotecno	Altern Rock	Southern Rock	Tribal		Chamber Music	Duet	Chiristian Gangsta Rap					
7	Hip-Hop	Pranks	Noise		Lo-Fi	Revival	Opera	Freestyle Duet	Beat					
9	Grunge	Death Metal	Gospel	Eurodance Dream	Irailer	Latin	Chanson	Rhytmic Soul	Polsk Punk					
5	Funk		Sound Clip Gospel	Pop-Folk	Showtunes	Bedob	Speech Chanson	Power Ballad	Negerpunk					
4	Disco	Alternative Ska	Game	Electronic	Rave	Fast- Fusion	Humour	Ballad	BritPop					
3	Dance	Industrial	House	Techno- Industrial	Psychadelic	Swing	Acoustic	Folklore	Indie	Synthpop				
2	Country	Techno	Acid	Darkwave	New Wave	National Folk	Easy Listening	Samba	Terror	J-Pop				
_	Classic Rock		Instrumental	Gothic	Cabaret	Folk/Rock	Chorus	Tango	Hardcore	Anime				
0	0 Blues	Reggae	Classical	Ethnic	Native American	Folk	Big band	7 Club	Club- House	Thrash Metal				
	0	-	2	65	4	ഹ	9	7	ω	6	4	œ	<u>L</u> _	

【図4】

【図6】

項目別並べ替えリスト (アーティスト別)

ク゚ル-プ	アーティスト	タイトル	ジャンル	曲符徵部情報
1	Mriah Carry	Emotions	Pops	\$7~\$13
		My All	R&B	\$7~\$13
		HERO	R&B	\$7~\$13
2.	Goo Goo Dolls	Slide	Rock	\$7~\$13
		Iris	Rock	\$7~\$13
3	Ace Of Bace	Life Is Flower	Pops	\$7~\$13
		Beautiful	Pops	\$7~\$13

【図7】

項目別並べ替えリスト (ジャンル別)

ク・ルーフ°	ジャンル	アーティスト	タイトル	曲特徵部情報
1	Pops	Mriah Carry	Emotions	\$7~\$13
		Ace Of Bace	Life Is Flower	\$7~\$13
		Ace Of Bace	Beautiful	\$7~\$13
2	Rock	Goo Goo Dolls	Slide	\$7~\$13
		Goo Goo Dolls	Iris	\$7~\$13
3	R&B	Mriah Carry	My All	\$7~\$13
		Mriah Carry	HERO	\$7~\$13

【図8】

アーティスト	タイトル	ジャンル	曲特徵部情報
Mriah Carry	Emotions	Pops	\$7~\$13
	My All	R&B	\$7~\$13
	HERO	R&B	\$7~\$13
	V		
アーティスト	タイトル	ジャンル	曲特徵部情報
Goo Goo Dolls	Slide	Rock	\$7~\$13
	Iris	Rock	\$7~\$13
	V		
アーティスト	タイトル	ジャンル	曲特徵部情報
Ace Of Bace	Life Is Flower	Pops	\$7~\$13
	Beautiful	Pops	\$7~\$13

THIS PAGE BLANK (USPTO)